



FILIÈRE SANTÉ
MALADIES RARES
TeteCou
MALFORMATIONS RARES TÊTE COU DENTS

PROGRAMME

7^e JOURNÉE RECHERCHE & INNOVATION

17 mars 2026



Institut Imagine
24, Boulevard du Montparnasse
75015 Paris

PROGRAMME

Journée Recherche et Innovation

8h30 ACCUEIL ET PETIT-DÉJEUNER

9h00 Introduction

Pr Nicolas LEBOULANGER - Coordonnateur de la Filière

Pr Ariane BERDAL - Référente Recherche de la Filière

9h20 Présentations flash d'équipes de recherche partenaires

Maladies rares oro-faciales - **Pr Claire BARDET**, **Pr Martin BIOSSE DUPLAN**

Hypoxie & Poumon - **Dr Valérie BESNARD**

Chirurgie, imagerie et régénération tissulaire de l'extrémité céphalique - **Pr Bernard DEVAUCHELLE**

Biomécanique et bio-ingénierie du système musculo-squelettique (Bio2MS) - **Dr Emilie DE BROSSES**

9h50 CONFÉRENCE KEYNOTE - Multi-modal atlas of human embryonic facial development reveals novel positional codes and developmental integration

Pr Igor ADAMEYKO - Developmental biology and regenerative medicine, Karolinska Institutet, Stockholm ; Division of neuroimmunology, Medical University of Vienna, Vienna

10h50 Développement d'un biomatériau substitutif fonctionnalisé favorisant la régénération osseuse. Applications aux fentes faciales congénitales (fentes labio-alvéolo-palatines)

Dr Abdelkader TEIBI - Unité CHIMERE, Institut Faire Faces, Université Picardie Jules Verne, Amiens

11h05 Origines de l'hypertension intracrânienne dans les craniosténoses FGFR2

Dr Hanna LIF - Department of Surgical Sciences, Plastic surgery, Uppsala University Hospital, Uppsala; Laboratoire Forme et Croissance du Crâne, Institut Imagine, Paris

11h20 Interactions entre les cellules épithéliales respiratoires et les précurseurs chondrocytaires après remplacement trachéal par allogreffe aortique cryopréservée

Mme Nouha MENNOUR - PhD student, Laboratoire Hypoxie & Poumon, Université Sorbonne Paris Nord, Bobigny

11h35 L'enfant porteur de fente labio-palatine : intrications somato-psychiques dans le devenir d'une cohorte de patients devenus pré adolescents. Étude de l'image de soi et du vécu du regard de l'autre

Dr Pascale GAVELLE - Centre de Référence MAFACE, Hôpital Necker, Université Paris Cité, Paris

11h50 CONFÉRENCE KEYNOTE ERDERA, the European Rare Diseases Research Alliance

Dr Ilkay Başak UYSAL - European Rare Diseases Research Alliance (ERDERA)

12h20 DÉJEUNER ET SESSION POSTERS



Journée 2026
Recherche et Innovation
17 Mars 2026

PROGRAMME

Journée Recherche et Innovation

14h00 APRÈS-MIDI

14h00 Remise du prix du meilleur poster

14h10 Présentations flash d'équipes de recherche partenaires

Laboratoire de biologie tissulaire (BIOTIS) - **Pr Mathilde FÉNELON**

Physiopathologie et thérapeutique des tissus cartilagineux (CARPATH) - **Dr Hervé KEMPF**

Plateforme Data Science - **Dr Nicolas GARCELON**

Mécanique du vivant - Santé - **Pr Jean BOISSON**

14h40 CONFÉRENCE KEYNOTE - Discovery with a smile: craniofacial genetics and beyond

Pr Mary MACDOUGALL - Faculty of Dentistry, University of British Columbia, Vancouver

15h40 Embryonic development of the human cranio-facial complex between 6 and 15 weeks of gestation using micro-computed tomography

M Romain MARTINEAU - Faculté de Médecine Montpellier-Nîmes, Université de Montpellier, CHU de Montpellier, Montpellier ; CHU de Nîmes, Nîmes

15h55 Vers une évaluation 3D standardisée et partagée des malformations craniofaciales chez l'enfant

Dr Maxime TAVERNE - Laboratoire Forme et Croissance du Crâne, Institut Imagine, Paris

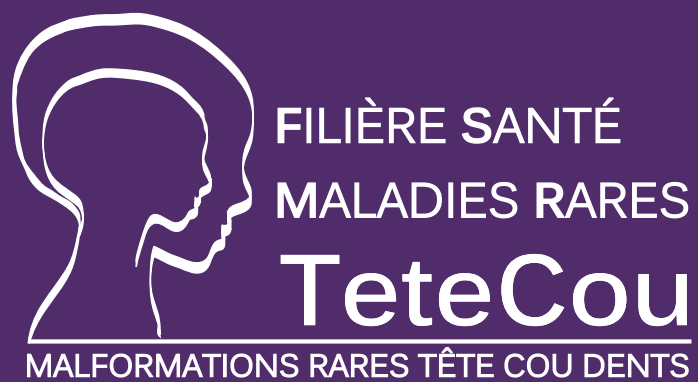
16h10 Épidémiologie de la Filière TETECOU : dix ans d'évolution de CEMARA à BaMaRa

Pr Lisa FRIEDLANDER - Centre de Référence MAFACE, Hôpital Necker, Université Paris Cité, Plateforme Data Science, Institut Imagine, Paris

16h25 CONFÉRENCE KEYNOTE - Advancing the frontiers of craniofacial biology research: translating towards cures and therapies

Pr Rena D'SOUZA - Former Director of the National Institute of Dental and Craniofacial Research, National Institutes of Health, Bethesda

17h25 FIN DE LA JOURNÉE



www.tete-cou.fr